1	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM											SERIAL NO.						NG DAT	E .	_
L		FEE CALCULATION SHEET							•	APPLICANT(S)										
											LAIMS	<u></u>								
<b> </b>			PLED	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	AME!	EX (ST (DMEN)	, 1	AFT	EX 2005 THEMOT		~~·M3		F							_
<b> </b>		MD	DEF		exD	70	_	BID	De				-							
1			<u> </u>				-,		<del>                                     </del>	7	ı	51	MD	<del>-   - '</del>	930	MD		DED	DED	$\Gamma$
<b>2</b>			<del> </del>						<del>                                     </del>	၂	ŀ	52	<del>                                     </del>			L				
-3	_		<del>                                     </del>						1	7	ŀ	<u>32</u> 53	<del> </del>	┪—						
-4								:		7	ŀ	<del></del>	<del> </del>	+						
5			<del>                                     </del>									55	<del> </del>	+-						
<del>  •</del>			-/-							7	ŀ	<u>56</u>		+-			+			
			<del>                                     </del>		<u>.                                    </u>					7	F	57		+-			+			_
			<del>                                     </del>	<del>_</del>						7	r	58		+			┽—			L
10			<del>/</del>	4-						]		59		<del>                                     </del>	-+		+			_
11	+-		-/-	╂—								60		+			+-			
12	╅		<del>-/-</del> -			<u> </u>					Г	61		<del>                                     </del>	_		┼			
13	+-		<del>/</del>							_]	Г	62		1	_		+			
14	+	<del>- /</del>		╂—			-			Ŀ		63		1			┼──			
15	<del> </del>	-/1		+-			- -			1		64			_		+			
16	ナ	<del>/  </del>		+			- -			4	.[	65			_			$\dashv$	<del></del>	
17	1	- +		<del> </del>			-	<del></del> -i		4		66					<del>                                     </del>	-	<del> </del>	
18	7			1-			+-			4	L	67				-	1			
19	1		<del></del>	1-			+-			4	<u> </u>	68			丁				<del></del>	_
20			1 1		-+					4	·  _	69						_		
21	7	-	1 3	<del></del>	$\dashv$		+-			-	$\vdash$	70							$\overline{}$	
22		-,	+ -	<del> </del> -			╂			4	$\vdash$	71								
23			+ -		_		┪—			┨	ļ	72			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					
24		•	1 /				+-	<del> </del> -		1		73								
25		$\cdot$	7 1		_		╁─			ł	_	74						7		
26	,		7 7				1-			ł		75								
27							十一		<del></del>	1		76			4_					
28	<u> </u>						1	<del> -</del>		i		77						ĿĹ		
29	<u> </u>											78 79	∤							
30	<u> </u>						1					80								
31	<u> </u>		$-\downarrow$									31				<del>-  </del>				
32											_	12			┥—			┦—		
33	<u> </u>											13			┨—			-	_	
34	<u> </u>								Ì		.8				┪—			╂—		
35					-						-8				╂			╂		
36 37		+			-				,		. 8			<del></del>	<del>                                     </del>	<del> -</del>		<del> </del>		
38		+-					L				€83		$\neg +$		+-	<del></del>		╂		
39		+-			╃—						81				1	-+		1-		
40		+-	$-\!\!\!\!\!+$		+						89				1-	-+		$\vdash$		
41		+-			┼—						90				1	_		1-	<del></del>	
12		+-			+						91	$oldsymbol{\perp}$			1	_		<del>                                     </del>	<del></del>	<del>-</del>
13		+-			+						92							_		·
4		+-			+		·		$\dashv$		93	$\bot$						<del>                                     </del>		
5		<del> </del>			+						.94								<del></del>	
6		+-			+						95									
7		+			<del> </del>						±96		$\Box$			_			$\dashv$	
8		1-			<del> </del>			+		;	:97	1_	$-\Gamma$							
9		†	-		<del>                                     </del>	-+		<del></del>	_		.98			•						
2		1			<del>                                     </del>			+	_		99	4_								
			$\neg$		<del>  -</del>			+			100			]					1-	
IND.		1	<u> </u>			. ·L					TOTAL M			$\Box$			,		<del>  -</del>	
		'		_ ` ←	<del>-</del> †		•			-	TOTAL	1		<b>↓</b> }			, ,		<b>┙</b> ┃	
					77.0	2000		(3.5			DEP. TOTAL CLAIMS			- 1		,			<b>~</b> ─~	- 1